

SPREJETI SLOVENSKO-ČRNOGORSKI PROJEKTI ZA 2016-2017

(novo)

Z.šl.	Ime in priimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Ime in priimek vodje projekta v Črni gori	Institucija v Črni gori	Naslov projekta	Project title	Sredstva v ČG za 2016	Sredstva v Sloveniji za 2016	Sredstva v ČG za 2017	Sredstva v Sloveniji za 2017
1	Miran Mozetič	Institut "Jožef Stefan"	Boban Mugoša	Institut za javno zdravje Črne gore, 81000 Podgorica	Sterilizacija toplotno občutljivih materialov z inovativnim plazemskim izvirom UV svetlobe	Sterilization of heat-sensitive materials with innovative plasma source of UV radiation	1000	1000	1000	1000
2	Gregor Kramberger	Institut "Jožef Stefan"	Gordana Medin	Univerza Črne gore (Naravoslovno matematična fakulteta - PMF), 81000 Podgorica	Študij lastnosti silicijevih detektorjev z uporabo tehnike tranzientnih tokov	Studies of silicon detector properties by using transient current technique	1000	1000	1000	1000
3	Peter Štih	Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta	Ivan Lakovič	Univerzitet Črne Gore, Istonjski inštitut, 81 000 Podgorica	Družbena in gospodarska zgodovina, kulturna dediščina, sedanjost in prihodnost pašnih planin v Črni gori in Sloveniji	Socio-Economic History, the Present Day and Future of Alpine Pastures and Temporary Settlements in Montenegro and Slovenia	1000	1000	1000	1000
4	Riste Škrekovski	Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu	Žana Kovljančič Vukičević	Priradno-matematični fakultet, Univerzitet Črne Gore, 81 000 Podgorica	Kvantifikacija lastnosti molekul s pomočjo teorije grafov	Quantification of molecular properties via graph theory	1000	1000	1000	1000
5	Dragan Žnidarčič	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Nataša MIRECKI	Univerzitet Črne Gore, Biotehniški fakultet, 81000 Podgorica	Primerjane perspektive ekološkega gojenja vrtnin v Črni Gori in Sloveniji	Comparative perspectives of vegetable production under organic farming in Montenegro and Slovenia	1000	1000	1000	1000
6	Stanislav Trdan	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Sanja Radonjič	University of Montenegro, Biotechnical Faculty, 81000 Podgorica	Preučevanje razširjenosti gospodarsko pomembnih vrst resarjev (Thysanoptera) v južnem delu Črne gore	Research on distribution of economically important thrips (Thysanoptera) species in southern Montenegro and Slovenia	1000	1000	1000	1000
7	Andreja Kutnar	Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Koper	Miroslav Čizmovič	Biotehniški fakultet, Cenar za supropske kulture Bar, 85000 Bar	ANALIZA DIVERZITETE JADRANSKIH FIG (Ficus carica L.) IN VZPOSTAVITEV REFERENČNE PODATKOVNE BAZE Z UPORABO	DIVERSITY ANALYSIS OF ADRIATIC FIGS (Ficus carica L.) AND ESTABLISHMENT OF REFERENCE DATABASE BY USE OF MOLECULAR	1000	1000	1000	1000

SPREJETI SLOVENSKO-ČRNOGORSKI PROJEKTI ZA 2016-2017
(novo)

Z.šl.	Ime in priimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Ime in priimek vodje projekta v Črni gori	Institucija v Črni gori	Naslov projekta	Project title	Sredstva v ČG za 2016	Sredstva v Sloveniji za 2016	Sredstva v ČG za 2017	Sredstva v Sloveniji za 2017
8	Peter Dovč	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Božidarica Marković	University of Montenegro, 81000 Podgorica	Genetska pestrost mtDNA pri slovenskih in črnogorskih pasmah ovac	Genetic diversity of mtDNA in Slovenian and Montenegrin sheep breeds	1500	1000+1500	1500	1000+1500
9	Danica Fink Hafner	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	Olivera Komar	Faculty of Political Science University of Montenegro, Podgorica	Evropeizacija civilne družbe v Črni gori in Sloveniji	Europeanisation of civil society in Montenegro and Slovenia	1000	1000+1500	1000	1000+1500
10	Gregor Jurak	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za šport	Stevo Popović	Univerzitet Crme Gore, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, 81400 Nikšić	Telesna višina in njena povezanost z razponom rok pri mladini v Črni gori in Sloveniji	Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Montenegrin and Slovenian youth	1500	1000+1500	1500	1000+1500
11	Borut Juvanec	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za arhitekturo	Rifat Alihodžić	Univerzitet Crme Gore, Arhitektonski fakultet, 81000 Podgorica	Vernakularna arhitektura zahodne, srednje in južne Evrope: transhumanca	Vernacular Architecture of Western, Central and Southern Europe: Transhumance	1000	1000	1000	1000
12	Marko Holbl	Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko	Ramo Šendelj	Univerzitet Donja Gorica, Humanističke studije, 81000 Podgorica	SOAF-SEC: Razvoj varnostnih modelov za družino storitveno orientiranih arhitektur Elektro obično 113 in plazma varjenje visoko legiranih Cr-Ni avstenitnih jekel in perlitnih jekel z uporabo aktivnih topitelev	SOAF-SEC: Development of security models for families of service oriented architectures	1000	1000+1500	1000	1000
13	Tomaž Vuherer	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo	Darko Bajić	Univerzitet Crme Gore, Mašinski fakultet, 81000 Podgorica	ČLOVESKI VIRI NA LOKALNI RAVNI OBLASTI: PRIMERJAVA MED ČRNO GORO IN SLOVENIJO	TIG and Plasma Arc Welding of High Alloy Cr-Ni Austenitic Steels and Pearlitic Steels by Using Activating Fluxes	1000	1000	1000	1000
14	Simona Kukovič	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	Milenko Popović	Fakultet za državne i evropske studije, Podgorica	ČLOVESKI VIRI NA LOKALNI RAVNI OBLASTI: PRIMERJAVA MED ČRNO GORO IN SLOVENIJO	SUSTAINABLE USE OF HUMAN RESOURCES ON THE LOCAL LEVEL: COMPARISON BETWEEN MONTE NEGRO AND SLOVENIA	1000	1000	1000	1000

SPREJETI SLOVENSKO-ČRNOGORSKI PROJEKTI ZA 2016-2017
(novo)

Z.št.	Ime in priimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Ime in priimek vodje projekta v Črni gori	Institucija v Črni gori	Naslov projekta	Project title	Sredstva v Sloveniji za 2016	Sredstva v Sloveniji za 2017	Sredstva v ČG za 2016	Sredstva v ČG za 2017
15	Ana Mladenovič	Zavod za gradbeništvo Slovenije	Doc. dr. Irena Nikolić	Metaluško-tehnoški fakultet, Univerzitet Crme Gore, 81000 Podgorica	Nova, ekološko sprejemljiva termoizolacijska malta na osnovi pepela in ekspaniranega perilita	The new, ecologically acceptable thermal insulation mortar based on fly ash and expanded perlite	1000	1000	1000	1000
16	Tea Golob	Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici	Danko Lacmanović	Univerzitet Mediteran, Fakultet za turizam Bar, Montenegro Tourism School, 81000 Podgorica	Izkušnje pri razvoju igralniškega turizma v turistični destinaciji – Črna Gora in Slovenija	Developing gambling tourism within a tourist destination: Experiences from Montenegro and Slovenia	1000	1000	1000	1000
17	Sebastijan Radišek	Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije	Jelena Latnovič	University of Montenegro, Biotechnical Faculty Department for Plant Protection, 81 000 Podgorica	Prognoza in detekcija rastlinskih patogenov na vinski trti in sadnih rastlinah	Forecasting and detection of plant pathogens on grapevine and fruit plants	1000	1000	1000	1000
18	Urban Šilc	Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti	Danijela Stešević	Prirodno-matematiški fakultet Univerzieteta Crme Gore, 81 000 Podgorica	Psamofitska vegetacija Črne gore in njeno naravovarstvo	Psammophytic vegetation of Montenegro and its nature conservation	1000	1000	1000	1000
19	Lovrenc Lipej	Nacionalni inštitut za biologijo	Vesna Macić	Institute of marine biology, University of Montenegro, Kotor	morskih ožigalkarjev (Cnidaria) v Piranskem zalivu (Slovenija) in Boki kotorski (Crna gora) s posebnim poudarkom na	Ecological research of marine cnidarians in the Bay of Piran (Slovenia) and Boka Kotorska (Montenegro) with particular reference to the potential impact of	1000	1000	1000	1000
20	Barbara Drinovec Drnovšek	Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko	David Kalaj	University of Montenegro, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Podgorica	Moderni vidiki kompleksne analize Prensos slovenskih	Modern aspects of complex analysis transfer of Slovenian	1000	1000	1000	1000
21	Maja Bučar	Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede	Danijela Jačimović	Ekonomski fakultet Podgorica, Podgorica	izkušnji za oblikovanje črnogorskega nacionalnega inovacijskega sistema-povečanje izvoznih sposobnosti	experience for development of Montenegro National Innovation System-increased export capabilities	1000	1000+1500	1000	1000+1500

SPREJETI SLOVENSKO-ČRNOGORSKI PROJEKTI ZA 2016-2017
(novo)

Z.št.	Ime in priimek vodje projekta v Sloveniji	Institucija v Sloveniji	Ime in priimek vodje projekta v Črni gori	Institucija v Črni gori	Naslov projekta	Project title	Sredstva v ČG za 2016	Sredstva v Sloveniji za 2016	Sredstva v ČG za 2017	Sredstva v Sloveniji za 2017
22	Andrej Škraba	Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede	Radovan Stojanović	Univerzitet Cme Gore, Elektrotehniški fakultet, 81000 Podgorica	Razvoj govorno upravljanega invalidskega vozička kot kiberfizičnega sistema	Development of Wheelchair for Disabled Persons as a Speech Controlled Cyber-Physical System	1500	1000	1500	1000
23					ANALIZA RAZVOJA RAČUNOVODSKEGA POKLICA IN NJEGOVEGA VPLIVA NA IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI KORPORACIJSKEGA	ANALYSIS OF ACCOUNTING PROFESSION DEVELOPMENT AND ITS EFFECT ON THE IMPROVEMENT OF THE CORPORATE	1000	1000	1000	1000
24	Mitka Tekavčič	Univerza v Ljubljani, Ekonomska fakulteta	Ana Lalević Filipović	Univerza v Črni Gori, Ekonomska fakulteta Podgorica, 81000 Podgorica	Vpliv vinogradniških ukrepov na kakovost in polifenolno sestavo grozdja in vin v Črni Gori in Sloveniji	The influence of viticulture treatments on quality and polyphenol content of grapes and wines from Montenegro and Slovenia	1000	1000	1000	1000
25	Klemen Lisjak	Kmetijski inštitut Slovenije	Radmila Pajović-Ščepanović	University of Montenegro, Biotechnical faculty, Podgorica, Podgorica, 81000, Mo	Vpliv mikrobioloških in tehnoloških parametrov na vsebnost hlapnih fenolov v črnogorskih rdečih vinih	The impact of microbiological and technological parameters on the content of volatile phenols in Montenegrin red wines	1000	1000	1000	1000
26	Tatjana Košmerl	Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta	Vesna Maras	"13 Jul Plantaže" a.d., znanstveno-raziskovalna ustanova, Podgorica	Vpliv vremenskih razmer in sušnega stresa na kakovost in senzorične lastnosti oljčnega olja s spremljanjem primarnih metabolitov	Impact of weather conditions and drought stress on quality and sensory properties of the olive oil with determination of primary metabolites of	1000	1000+1500	1000	1000+1500
27	Ana Miklavčič Vršnjevec	Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Koper	Adakalić Mirjana	Univerzitet Cme Gore, Biotehniški fakultet, Centar za suprotske kulture Bar, 85000 Bar	Skupaj:		30.500	35.000	30.500	33.500